



# LG Pocket Photo

## Manual do utilizador

Leia este manual cuidadosamente antes de utilizar o seu aparelho.

MODELO: PD239W/ PD239P/ PD239Y/ PD239TW/ PD239TP/ PD239TY/ PD239SP/ PD239SL/ PD239SA/ PD239G



Windows Phone Store



NFC-enabled



Fun Application



Inkless Paper



Android™



Bluetooth®



O dispositivo real pode diferir da imagem.

PORTUGUÊS

## Informações de Segurança



**ATENÇÃO:** PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO NÃO RETIRE A TAMPA (OU TRASEIRA) SEM PEÇAS INTERNAS REPARÁVEIS PELO PROPRIETÁRIO REMETA AS REPARAÇÕES PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA QUALIFICADA.



Este símbolo de relâmpago com ponta de flecha dentro de um triângulo equilátero, pretende alertar para a presença de voltagem perigosa não isolada dentro do invólucro do aparelho, suficiente para constituir risco de choque elétrico às pessoas.



O ponto de exclamação dentro de um triângulo equilátero pretende alertar o utilizador para a presença de instruções importantes de funcionamento e manutenção (assistência) no manual que acompanha o aparelho.

**AVISO:** PARA EVITAR O RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, NÃO EXPOR ESTE EQUIPAMENTO À CHUVA OU À HUMIDADE.

**AVISO:** Não instalar este equipamento num espaço confinado, como uma estante ou local similar.

**ATENÇÃO:** Não bloquear as aberturas de ventilação. Instalar de acordo com as instruções do fabricante. As ranhuras e aberturas na cobertura destinam-se à ventilação do aparelho, para garantir um adequado funcionamento do produto e para o proteger contra o sobreaquecimento. As aberturas nunca devem ser bloqueadas ao colocar o aparelho numa cama, sofá, tapete ou outra superfície semelhante. Este aparelho não deve ser instalado numa estrutura embutida, tal como uma estante ou prateleira, sem ter uma ventilação adequada ou sem respeitar as instruções do fabricante.

### **ATENÇÃO ao Cabo de Alimentação**

A maioria dos fabricantes recomenda que devam ser instalados num circuito dedicado;

Ou seja, um único circuito de saída que alimenta somente aquele aparelho sem saídas adicionais ou circuitos ramificados. Para confirmar, deve consultar

a página de especificações deste manual. Não sobrecarregar as tomadas de parede. São perigosas situações como: tomadas de parede sobrecarregadas, tomadas de parede soltas ou danificadas, utilização de extensões eléctricas, cabos de alimentação desfiados ou isolamento de fios danificado. Qualquer uma destas situações pode originar um choque eléctrico ou incêndio. Examinar periodicamente o cabo de alimentação do seu aparelho e ao detetar sinais de danos ou deterioração, deve desligar da tomada, suspender o uso do aparelho, e solicitar assistência técnica autorizada para substituir o cabo por outro de reposição exacta. Proteja o cabo de alimentação contra danos físicos ou mecânicos, tais como ser dobrado, torcido, pisado, preso por uma porta ou que caminhem sobre ele. Prestar atenção especial às tomadas de parede, e ao ponto onde o cabo sai do aparelho. Para desligar a alimentação da rede eléctrica, retirar a ficha da tomada. Ao instalar o produto, certificar-se que a ficha está facilmente acessível.

Este dispositivo está equipado com uma bateria portátil ou uma pilha.

#### **Forma segura de remover a pilha ou a bateria**

**do equipamento:** Remova a pilha ou a bateria usada seguindo o procedimento inverso ao da montagem. Para evitar a contaminação do meio ambiente e colocar em risco a saúde humana e animal, a bateria ou pilha usada deve ser colocada no recipiente apropriado nos pontos de recolha. Não eliminar pilhas ou baterias juntamente com resíduos domésticos. Recomenda-se a utilização de sistemas locais de baterias e pilhas de reembolso grátis. A bateria não deve ser exposta a calor excessivo, tal como o da exposição solar, fogo ou similar.

**AVISO:** Para obter informações sobre as indicações de segurança, incluindo a identificação do produto e a tensão utilizada, consulte a etiqueta principal no interior do aparelho.

**AVISO:** Utilize apenas o transformador de CA fornecido com este dispositivo. Não utilize uma fonte de alimentação de outro dispositivo ou fabricante. A utilização de outro cabo ou fonte de alimentação pode danificar o dispositivo e anular a sua garantia.

#### **ATENÇÃO:**

- O aparelho não deve ser exposto à água (gotas

ou salpicos) e não devem ser colocados em cima do aparelho recipientes com líquidos, tais como copos ou jarras.

- Deve ser salvaguardada uma distância mínima de 5 cm. em torno do aparelho para uma correta ventilação.
- A ventilação não deve ser condicionada pela obstrução de objectos tais como jornais, panos, cortinas, etc.
- Não devem ser colocadas fontes incandescentes tais como velas, em cima do aparelho.
- A bateria interna de lítio do aparelho não deve ser substituída pelo utilizador devido ao perigo de explosão caso a bateria seja incorrectamente substituída, devendo ser substituída por um técnico e utilizando uma bateria do mesmo tipo.



## Nota

### Temperatura de funcionamento do dispositivo

Exposto a baixas temperaturas, o dispositivo não deverá imprimir. Proteja-o do frio e aguarde cerca de 10 min. para que este se adapte à temperatura de funcionamento especificada (5 °C - 40 °C). Em seguida, tente imprimir novamente. (Para uma correta utilização, não é recomendada a sua utilização no exterior durante o inverno).





## **Atenção**

**CUIDADO** quando utilizar este produto em ambientes de baixa humidade

- Ele poderá causar eletricidade estática em ambientes de baixa humidade.
- Recomenda-se a utilização deste produto após tocar qualquer objeto metálico que conduza eletricidade.

## Índice

### Informações de Segurança.....2

### PASSO 1 Introdução .....8

Artigos fornecidos .....8

Apresentação do Produto .....8

Ligar/Desligar .....9

### PASSO 2 Carregar a Bateria .....9

### PASSO 3 Inserir Papel Fotográfico ..... 11

Limpar a cabeça de impressão com  
a Smart Sheet .....12

Sobre o papel fotográfico .....12

Solução para Atolamento de Papel .....14

### PASSO 4 Instalar Aplicação ..... 14

Instalar Aplicação para  
telefone Android .....14

Configurar Aplicação .....15

Instalar Aplicação para iPhone .....16

Configurar Bluetooth do iPhone .....16

Instalar a Aplicação para o  
Windows Phone .....17

Configurar o Bluetooth do  
Windows Phone .....17

## **PASSO 5 Imprimir Fotografia..... 18**

Imprimir utilizando telefone Android ....18

Imprimir utilizando iPhone .....22

Imprimir utilizando o Windows Phone ...25

Utilizar o modo de edição .....28

Notas sobre a impressão .....28

Verificar onde comprar papel .....30

Atualizar o dispositivo.....30

## **Verificar Etiqueta ..... 31**

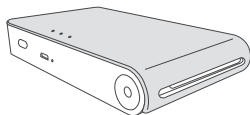
## **Acerca do Indicador LED..... 32**

## **Especificações Técnicas ..... 34**

## **Resolução de problemas..... 35**

# PASSO 1 Introdução

## Artigos fornecidos



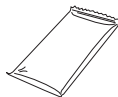
Impressora LG Pocket Photo



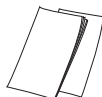
Cabo USB



Carregador



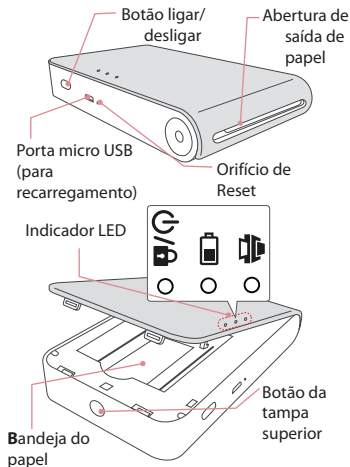
Papel Fotográfico ZINK



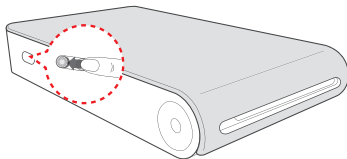
Manual simples

- Dependendo do modelo, os artigos fornecidos podem diferir. (ex. Carregador, Papel Fotográfico, etc)

## Apresentação do Produto



## Ligar/Desligar



Ligado: Deslize o botão na direção da seta.

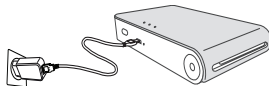
Desligado: Deslize o botão na direção oposta.

### ! Nota

- Ao ligar o dispositivo, o indicador LED pisca durante cerca de 5 segundos. A impressão está então disponível.
- Para obter mais informações, consulte "Acerca do Indicador LED".

## PASSO 2 Carregar a Bateria

Este dispositivo possui uma bateria incorporada. Carregue a bateria completamente antes de utilizar o dispositivo. (Consulte abaixo)



Tempo de carregamento da bateria: 1,5 horas


Verificar o estado de carga da bateria com os indicadores LED

- Desligada : A carregar

Carga completa :

- 0 % : pisca durante aproximadamente 30 segundos e desliga-se.
- O LG Pocket Photo está sempre carregado enquanto ligado à fonte de alimentação, exceto para ser impresso.

### Carregador (Transformador de CA)

- Modelo: ADS-5MA-06A 05050GPG
- Fabricante: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD.
- Entrada: 100 - 240 V ~, 50 / 60 Hz Max. 0.3 A
- Saída: 5 V  1.0 A

#### **Nota**

- Dependendo do modelo, o carregador pode não estar incluído nos itens fornecidos.
- Ao comprar um carregador, consulte as especificações recomendadas abaixo.
- Se não utilizar um carregador recomendado, o tempo de carregamento pode não ser o especificado.

#### **Atenção**

- Manuseie com cuidado durante o carregamento para evitar choque elétrico.
- Não coloque junto a aparelhos de aquecimento.

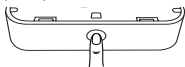
- Não desmonte ou deforme.
- Não submeta a choques.
- Evite temperaturas muito altas ou baixas assim como humidade.

#### **Nota**

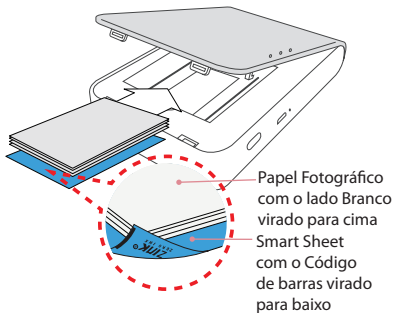
- Pode conectar o dispositivo ao PC utilizando o cabo USB fornecido, mas o tempo de carga será maior.
- O tempo de operação da bateria pode variar dependendo do estado da bateria, do estado operacional e das condições ambiente.
- Quando a bateria estiver descarregada, a impressão fica disponível após a ter carregado por mais de 10 min. (carregue-a na totalidade para imprimir continuamente).

## PASSO 3 Inserir Papel Fotográfico

1. Abra a tampa superior.



2. Abra o pacote de papel fotográfico.
3. Deslize a Smart Sheet (Azul) e o papel fotográfico em conjunto para a Abertura de inserção de papel. A Smart Sheet será ejetada automaticamente antes da primeira impressão.
  - Não insira mais de 10 folhas de papel fotográfico e 1 Smart Sheet. De outra forma podem ser ejetadas 2 folhas de uma vez ou pode ocorrer atolamento de papel.
  - Uma vez aberto o pacote, guarde o restante papel após a utilização num saco de plástico hermético.
  - Depois de ligar o dispositivo não é possível abrir a tampa superior. Para abri-la, desligue o dispositivo.



## Limpar a cabeça de impressão com a Smart Sheet



Smart sheet (para limpeza)

Ao inserir uma nova smart sheet e papel fotográfico, este dispositivo digitaliza o código de barras da smart sheet de modo a otimizar o papel fotográfico. (Esta será ejetada antes da primeira utilização.)

Para assegurar a melhor qualidade, remova corpos estranhos da cabeça de impressão utilizando a funcionalidade de limpeza.

### Nota sobre a Smart Sheet

Ao utilizar a Smart Sheet, esta deve ser utilizada juntamente com as folhas de papel fotográfico na mesma bolsa.

- Utilizar a smart sheet em outra bolsa pode fazer diminuir a qualidade.
- Se a qualidade de impressão não for normal ou for demasiado baixa, imprima a smart sheet 3-5 vezes consecutivamente.
- Reutilize a smart sheet até esgotar as folhas de papel fotográfico da mesma bolsa.

## Sobre o papel fotográfico



Bolsa de papel fotográfico



Utilize papel fotográfico exclusivo para o LG Pocket Photo.

**Caso contrário, a qualidade de impressão não é assegurada e pode causar danos no Pocket Photo.**

### **Nota sobre o Papel Fotográfico**

- Não danifique ou dobre o papel.
- Utilizar papel sujo poderá provocar mau funcionamento.
- Certifique-se de utilizar papel dentro da respetiva data de validade.
- Manuseie o papel com cuidado para, ao tocar-lhe, não o sujar.
- Uma vez desembalado, o papel pode começar a enrolar-se ou a perder a cor após algum tempo. Recomenda-se que o utilize o mais cedo possível.

- Utilizar papel fotográfico de outro fabricante poderá provocar avarias, atolamento de papel ou uma má qualidade de impressão.
- Não coloque dentro de um carro nem exponha à luz solar direta ou à humidade.
- Não deixe num local onde a temperatura ou a humidade seja demasiado alta ou baixa. Isso poderá reduzir a qualidade da fotografia impressa.

## Solução para Atolamento de Papel

Não puxe o papel. Desligue e ligue o dispositivo novamente, o papel será ejetado automaticamente.

- Caso existam corpos estranhos ou poeiras no rolo, este poderá não ser ejetado corretamente. Nesse caso, remova primeiro os corpos estranhos da cabeça de impressão utilizando fita adesiva. Em seguida, efetue uma limpeza utilizando a smart sheet e tente novamente.
- Se este problema não ficar resolvido, consulte a "Resolução de Problemas".

## PASSO 4 Instalar Aplicação

### Instalar Aplicação para telefone

#### Android

##### Da Play Store (mercado Android)

Pesquise por "LG Pocket Photo".

### Utilizar o código QR

Digite o código QR presente na caixa do produto.

### Utilizar o NFC

Consulte "Imprimir utilizando NFC".

**Efetuar a identificação:** Ao efetuar a identificação pela primeira vez, esta conecta à Play Store onde pode transferir a Aplicação LG Pocket Photo

### Preparação: Antes de utilizar o NFC



Para imprimir uma fotografia utilizando NFC, aceda a [Definições] do smartphone e, em seguida, ative o modo [Read and Write].

## Configurar Aplicação

Configure as opções em [Definições].



- **NFC\***: Imprime utilizando NFC (apenas em telefones com NFC ativado)
- **Bluetooth**: Imprime utilizando Bluetooth
- **GPS\*\***: Guarda a localização onde uma foto foi tirada

\* NFC: Near Field Communication (Comunicação de Proximidade)

\*\* GPS: Global Positioning System (Sistema de Posicionamento Global) utilizando um satélite

- Para otimizar a impressão fotográfica, ative todos os modos e utilize a Aplicação pocket photo.

### Ver "Ajuda" para pormenores

Para obter mais informações sobre a Aplicação, toque em [?]



## Instalar Aplicação para iPhone

A partir da Loja de Aplicativos

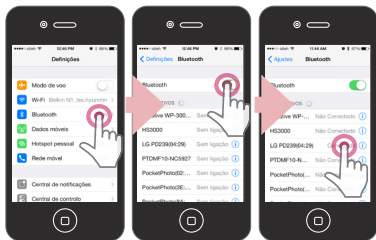
Pesquise por "LG Pocket Photo".

Utilizar o código QR


Digite o código QR presente na caixa do produto.

## Configurar Bluetooth do iPhone

1. No ecrã inicial do seu iPhone toque em [Definições].
2. Toque em "Bluetooth" e toque no controlo deslizante para [On] o Bluetooth.
3. Para ligar o dispositivo Pocket Photo ao iPhone, ligue o dispositivo e certifique-se de que este se encontra em modo detectável.
4. Quando localizar o dispositivo, toque no nome do modelo do Pocket Photo no ecrã.



## Ver "Ajuda" para pormenores

Para obter mais informações sobre a Aplicação, toque em .



## Instalar a Aplicação para o Windows

### Phone

#### A partir da Loja

Pesquise por “LG Pocket Photo”.

## Configurar o Bluetooth do Windows

### Phone

1. No ecrã principal do Windows Phone, toque em [Definições]
2. Selecione “Bluetooth” no sistema e toque na barra de deslocamento para [Ligado] o Bluetooth.
3. Para ligar o dispositivo Pocket Photo ao Windows Phone, ligue o dispositivo e certifique-se de que este se encontra em modo detectável.
4. Ao encontrar o dispositivo, toque no nome do modelo do Pocket Photo na lista.
5. Após seleccionar [Ligado], execute a Aplicação.





## PASSO 5 Imprimir Fotografia

### Imprimir utilizando telefone Android



#### Imprimir utilizando Bluetooth (Bluetooth)

Preparação: Ligue o dispositivo e inicie a impressão com o indicador LED  aceso.

1. Execute a Aplicação LG Pocket Photo no telefone Android.
2. Selecione uma fotografia a imprimir e toque em .
3. Toque [OK], será então iniciada a pesquisa de dispositivos Bluetooth.
  - Para imprimir, defina o modo de impressão ou o número de fotografias no ecrã de pré-visualização.
4. Quando o LG Pocket Photo for emparelhado pela primeira vez, surge [Bluetooth pairing request]. Para

começar a imprimir, toque [Pairing] ou introduza o código PIN '0000'.

- Se a Smart Sheet estiver no dispositivo, esta será ejetada antes de a impressão começar.

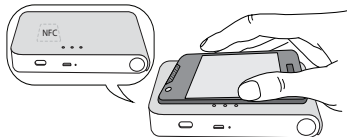


+

## Imprimir utilizando NFC (NFC)

Verifique primeiro se o seu telefone Android suporta NFC.

- Como ler uma etiqueta NFC: Aproxime o smartphone da etiqueta NFC no dispositivo.



1. Ao fazer a identificação pela primeira vez, este conecta à Play Store onde pode descarregar a Aplicação LG Pocket Photo.
2. Aceda a [Definições] na Aplicação instalada e marque [NFC].

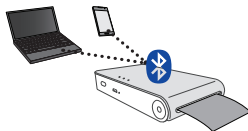


3. Escolha uma fotografia para imprimir e etiquetar, a impressão começa então imediatamente. A partir deste ponto, pode executar a Aplicação e imprimir uma fotografia realizando simplesmente a identificação.



## Atenção

- Se a etiqueta NFC não for lida, verifique a sua posição no LG Pocket Photo e no smartphone. Em seguida, tente novamente. (Dependendo do tipo de smartphone, a posição da etiqueta NFC no smartphone pode diferir).
  - Se a capa do seu smartphone for cromada, o NFC não está disponível. Dependendo do material e da espessura da capa, a tecnologia NFC poderá ser ilegível.
  - Não coloque o smartphone no pocket photo ao utilizar o NFC (a mesma imagem pode ser impressa continuamente).
- ❶ Pode imprimir fotografias diretamente de telefones Android ou do PC através de Bluetooth sem a Aplicação. Escolha uma fotografia e selecione [Bluetooth] em [Share] ou [Menu].



## Atenção

- Verifique a energia do Pocket Photo quando o dispositivo não conseguir localizar um dispositivo Bluetooth.
- É possível imprimir um ficheiro fotográfico com um tamanho inferior a 10 MB.
- O ecrã de definições pode diferir dependendo do fabricante do telefone.
- Ao estabelecer ligação ao smartphone de outro fabricante, algumas funções poderão estar limitadas dependendo das condições.





## Configurar a Aplicação LG Pocket Photo do telefone Android.

Pode verificar a carga restante da bateria, o número de fotografias impressas, a Ajuda, onde comprar papel, a versão do dispositivo, atualização, o endereço MAC, a definição do modo de impressão, etc.

1. Execute a Aplicação LG Pocket Photo no telefone Android.  
(Para visualizar [Informação do dispositivo], definidas para [On] do Bluetooth do smartphone).
2. Aceda a [Definições].
3. Toque em [Informação do dispositivo].





 Papel por completo	Imprime sem espaço em branco. (A margem da imagem pode ficar cortada.)
 Imagem por completo	Imprime uma imagem como um todo. (Pode ocorrer espaço em branco na margem do papel.)
Desligamento Automático	Definir uma hora para que o dispositivo se possa desligar autonomamente. (O padrão é de [5 min]. Se definir para [Off], o dispositivo pode estar ligado até 2,5 horas quando em plena carga.)


### **Nota**

- Quanto maior a definição do intervalo [Desligamento Automático], maior o consumo de bateria. O número máximo de impressões poderá diferir.
- É recomendado manter as predefinições do dispositivo.

## Imprimir utilizando iPhone

### Imprimir utilizando Bluetooth

Preparação: Ligue o dispositivo e inicie a impressão com o indicador LED  /  aceso.

1. Execute a Aplicação LG Pocket Photo no iPhone.
2. Selecione uma fotografia a imprimir e toque em .
3. A mensagem "Pretende imprimir?" é apresentada. Toque em [OK] para dar início à impressão.
  - Para imprimir, defina o modo de impressão ou o número de fotografias no ecrã de pré-visualização.
  - Se o Bluetooth não estiver ligado, é apresentada a mensagem "Dispositivo emparelhado não encontrado". (consulte as definições de Bluetooth para iPhone).

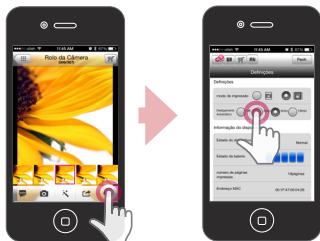
- Se a Smart Sheet estiver no dispositivo, esta será ejetada antes de a impressão começar.



### Configurar Aplicação Pocket Photo para iPhone

Pode verificar a carga restante da bateria, o número de fotografias impressas, a Ajuda, onde comprar papel, a versão do dispositivo, atualização, o endereço MAC, a definição do modo de impressão, etc.

1. Execute a Aplicação LG Pocket Photo no iPhone. (Para visualizar [Informação do dispositivo], definidas para [On] do Bluetooth do iPhone).
2. Aceda a [Definições].
3. Toque em opções de Definição para alterar.



Papel por completo

Imprime sem espaço em branco. (A margem da imagem pode ficar cortada.)



Imagem por completo

Imprime uma imagem como um todo. (Pode ocorrer espaço em branco na margem do papel.)

## Desligamento Automático

Definir uma hora para que o dispositivo se possa desligar autonomamente.  
(O padrão é de [5 min]. Se definir para [Off], o dispositivo pode estar ligado até 2,5 horas quando em plena carga.)





## Nota


- Quanto maior a definição do intervalo [Desligamento Automático], maior o consumo de bateria. O número máximo de impressões poderá diferir.
- É recomendado manter as predefinições do dispositivo.

## Imprimir utilizando o Windows



### Phone

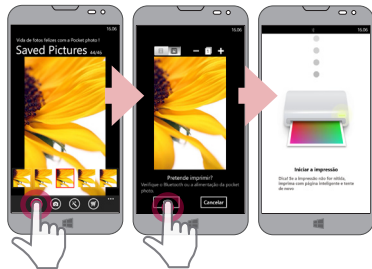
#### Imprimir utilizando Bluetooth

Preparação: Ligue o dispositivo e inicie a impressão com o indicador LED /  aceso.

1. Execute a Aplicação LG Pocket Photo no Windows Phone.
2. Selecione uma fotografia a imprimir e toque em .
3. A mensagem "Pretende imprimir?" é apresentada. Toque em [OK] para dar início à impressão.
  - Se a impressão não for iniciada, verifique se o dispositivo está ligado.
  - Se o Bluetooth não estiver ligado, selecione o dispositivo Pocket Photo registado ou reponha o Bluetooth selecionando [Pesquisa].

#### Modo de impressão

-  Papel por completo: Imprime sem espaços em branco. (A margem da imagem pode ficar cortada.)
-  Imagem por completo: Imprime uma imagem como um todo. (Pode ficar um espaço em branco na margem do papel.)



## ! Nota

- Se a Smart Sheet estiver no dispositivo, esta será ejetada antes de a impressão ser iniciada.
- Para imprimir, defina o modo de impressão ou o número de fotografias no ecrã de pré-visualização. A definição do modo de impressão e o número da fotografia impressa apenas são suportados no modelo PD239.


## Ver “Ajuda” para pormenores

Para obter mais informações sobre a Aplicação, toque em [☰] ➔ [Ajuda].



Em <http://popoguide.lge.com> em transferências, pode transferir o Manual do proprietário utilizando o PC.

### **Nota sobre o Windows Phone**

- Pode verificar as funções Manual, Partilhar, Versão da Aplicação e Onde comprar papel tocando em .
- O Windows Phone não suporta a instalação de Aplicações e a impressão de fotografias através da função NFC.
- No caso do Windows Phone, apenas é possível imprimir uma fotografia na pasta normal através de Bluetooth utilizando a aplicação.
- As limitações do Windows Phone
- Não existe suporte para as informações sobre o dispositivo.

- -O Windows Phone não suporta a atualização de firmware/TMD\* do Pocket Photo.  
(Em <http://www.lg.com> , em Transferências, pode transferir a ferramenta de atualização do Pocket Photo para PCs Windows.)

TMD\*: TMD significa dados de correção da cor.

## Utilizar o modo de edição

Pode editar a qualidade, cor ou tamanho de uma fotografia utilizando a ferramenta de edição no menu.

Utilize a função de edição com um conjunto de filtros de correção de imagem.



## Notas sobre a impressão

- A imagem impressa pode diferir da imagem original devido ao método de impressão (impressão de transferência térmica).
- Utilize a Aplicação mais recente do LG Pocket Photo (ao imprimir uma fotografia, esta otimiza a imagem).
- Quanto maior a resolução da imagem, maior a qualidade da fotografia impressa. (A resolução adequada situa-se acima de 1280 x 2448 píxeis).
- Assim que a bateria estiver totalmente carregada, é possível imprimir até 30 folhas continuamente.
- O rendimento de impressões tem por base a Norma ISO 24712 para imagens a cores, podendo o número de fotos impressas variar consoante as condições do ambiente do utilizador (hora, temperatura, humidade ou método de impressão).
- Se existir mais do que um dispositivo LG Pocket Photo, verifique o endereço MAC na etiqueta para escolher o que pretender utilizar. (Consulte "Verificar Etiqueta").



- A pesquisa e transferência Bluetooth podem falhar dependendo do ambiente. Verifique a condição do Bluetooth no seu telefone e tente novamente.
- Ao emparelhar vários smartphones, o reemparelhamento pode ocorrer.



## Atenção

- Não puxe o papel durante a impressão.
- Não abra a tampa superior durante a impressão.
- Não coloque objetos à frente da Abertura de saída de papel.
- Se o dispositivo for submetido a vibração ou choque, a qualidade da fotografia impressa poderá diminuir.
- A impressão de imagens de Passaporte / VISA pode ser inadequada consoante o caso. A impressão de imagens tiradas em estúdio é recomendada.
- A qualidade de impressão pode diferir dependendo da imagem original (quando demasiado escura ou esbatida). Utilize a imagem após corrigi-la utilizando a Aplicação Pocket photo.
- A resolução das Aplicações Pocket photo está otimizada para 800x480 píxeis.

## Verificar onde comprar papel

1. Para verificar onde comprar papel, aceda ao ecrã de definições ou de menu.
2. Após tocar em [🔧], selecione um país.

## Atualizar o dispositivo

Pode atualizar o dispositivo emparelhando o smartphone com o software mais recente de modo a otimizar o funcionamento dos produtos e/ou adicionar novas funcionalidades.

1. Ligue o dispositivo e o smartphone através de Bluetooth.
2. Execute a Aplicação Pocket Photo e, em seguida, toque no menu [Definições].
3. A versão atual e a versão posterior são apresentadas caso exista uma versão mais recente.

4. Toque no botão [Update] para atualizar o dispositivo.

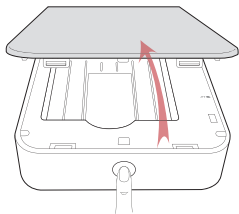


### ! Nota

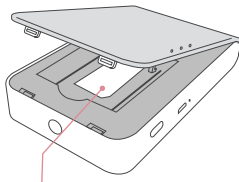
- Durante o procedimento de atualização do dispositivo, não desligue o aparelho nem prima o botão Reset.
- Este dispositivo não pode ser atualizado para a versão anterior.
- Caso não exista uma versão mais recente, a Mensagem [This is the latest version.] é apresentada.
- (Em <http://www.lg.com>, em Transferências, pode transferir a ferramenta de atualização do Pocket Photo para PCs Windows.)

## Verificar Etiqueta

Se existir mais do que um dispositivo LG Pocket Photo, verifique o endereço MAC na etiqueta do produto para escolher um que pretenda utilizar.



1. Abra a tampa superior.



2. Pode encontrar a etiqueta do produto.

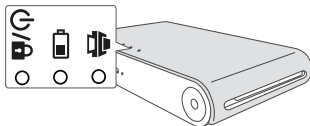


### Nota

Depois de ligar o dispositivo não é possível abrir a tampa superior. Para abri-la, desligue o dispositivo.













## Acerca do Indicador LED




Os indicadores LED mostram o estado do dispositivo.



Cor do LED	Condição/Energia	Descrição
○ ○ ●	Em espera/ Ligado	Espera pela impressão. O dispositivo desliga-se automaticamente caso não seja utilizado durante algum tempo.
○ ○ ●	A atualizar/ Pisca	A atualizar ou a ligar ou a desligar (Automático)

○ ○ ○	Desligado	Para imprimir, ligue o dispositivo.
○ ○ ●	Erro/pisca	Falha na atualização
○ ● ○	A carregar	Para imprimir, ligue o dispositivo.
○ ● ○	Carga completa	A bateria está totalmente carregada.

  	A temperatura da bateria é elevada (superior a 45 °C)	Durante a impressão contínua, a temperatura da bateria fica bastante elevada. (Espere um pouco.)
  	Erro/Pisca	Sem papel, Papel atolado, Cancelado, Aberto, Temperatura alta/baixa, Formato de ficheiro não suportado
  	Bateria com pouca carga/ Pisca	Para imprimir, carregue o dispositivo.
  	Carregue a bateria	A carga restante da bateria é inferior a 30%

  	A imprimir/ Pisca	A transferir dados através de Bluetooth ou a Imprimir
	Modo de arrefecimento/ Pisca	Após uma impressão contínua, o dispositivo pode arrefecer automaticamente a sua temperatura interna. Aguarde um pouco para voltar a imprimir.

## Especificações Técnicas

Dimensão da fotografia	50 mm x 76 mm (Tamanho dos pontos: 640 x 1224)
Tipo/dimensão do ficheiro de imagem	PNG (Max.: 1350x1050), JPEG (Linha de base) / inferior a 10 MB (JPEG progressivo não é suportado).
Suporte de papel utilizado	Papel fotográfico ZINK™ (exclusivo para a LG)
Ambiente de armazenamento de suporte de papel	Temperatura: 20 - 25 °C Humidade: 40 - 55 % HR
Ambiente de funcionamento do dispositivo	Temperatura: 5 - 40 °C Humidade: inferior a 70 % (35 °C)(Uma mensagem de limitação de temperatura é apresentada na Aplicação).
Ambiente ideal de impressão	Temperatura: 15 - 32 °C Humidade: inferior a 70 % (32 °C)


Indicador LED	Alimentação / Em espera / Transmissão Bluetooth / Carregado / Descarregado / Erro / Estado da impressora / Atualização
Comunicação	Bluetooth 4.0
Ligação externa	Porta micro USB para carregamento da bateria
Bus Power Supply (USB)	(Transformador) CC 5 V $\equiv$ 1.0 A
Autonomia da bateria	Bateria recarregável de lítio-polímero de 500 mAh
Alimentação	Transformador de CA (CC 5 V $\equiv$ 1.0 A)
Resolução de imagem	Mais de 1280 x 2448 píxeis
Dimensões (C x L x A)	76 mm x 126 mm x 20 mm



Peso líquido	221 g
Versão de suporte da aplicação Pocket Photo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Android v2.2 ou posterior</li> <li>• iOS v5.1 ou posterior</li> <li>• Windows Phone 8.0 ou posterior</li> </ul>

- O seu telefone poderá ser incompatível com o dispositivo dependendo do seu fabricante, ambiente ou sistema operativo (Android ou iOS).
- Design e especificações sujeitos a alteração sem aviso prévio.
- All other product and brand names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.


## Resolução de problemas

Situação	Causa / Solução
Não há energia	<p>A bateria está descarregada.</p> <p>Certifique-se de que o dispositivo está devidamente ligado ao carregador ou PC quando estiver a carregar.</p>
O emparelhamento Bluetooth não funciona corretamente.	<p>Desligue e volte a ligar o Bluetooth no seu smartphone e, em seguida, efetue o emparelhamento com o dispositivo nas configurações do smartphone.</p> <p>Ligue o dispositivo e tente a impressão (emparelhamento) novamente dentro de 5 seg.</p> <p>Certifique-se de que o dispositivo está ligado.</p>

O papel está atolado antes da impressão.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desligue e volte a ligar o dispositivo, o papel será então ejetado automaticamente.</li> <li>2. Se a solução acima não for eficaz, abra a Tampa superior e componha o papel. Depois insira-o com a Smart Sheet (Azul) ou puxe o papel lenta e cuidadosamente.</li> </ol>
O papel está atolado durante a impressão.	
A fotografia impressa apresenta linhas.	Abra a Tampa superior, componha o papel e insira-o com a Smart Sheet na parte inferior. Em seguida, tente imprimir novamente. (Para abrir a Tampa superior, consulte "Verificar Etiqueta".
Não é impressa nenhuma imagem ou esta está incompleta.	
A margem da imagem na fotografia está cortada.	Defina o modo de impressão para  nas definições da Aplicação, a imagem é então impressa como um todo.

Fica um espaço em branco na margem do papel.	Quando o modo de impressão está definido para  , pode ficar um espaço em branco se a relação de aspeto do papel e da imagem não forem iguais. Quando o modo de impressão está definido para  , a margem da imagem pode ficar cortada ou poderão ficar pequenos espaços em branco na margem do papel.
--	--



A qualidade da fotografia é demasiado baixa.	Caso amplie uma imagem utilizando o menu  da Aplicação, a qualidade da fotografia impressa pode diminuir.
	Desligue o dispositivo e insira a Smart Sheet por baixo do papel. Em seguida, tente imprimir novamente.
	Certifique-se de que a dimensão da fotografia é superior à resolução apropriada.(1280 x 2448 píxeis)
	Ao utilizar a Smart Sheet, esta deve ser utilizada juntamente com as folhas de papel fotográfico na mesma bolsa.
	Caso utilize papel fotográfico de outro fabricante, a qualidade de impressão e a integridade do pocket photo não ficam asseguradas.

O dispositivo não imprime.	É necessário pré-aquecimento. Aguarde cerca de 2 min.
	Certifique-se de que existe papel no dispositivo.
	Poderá demorar algum tempo a imprimir após a Smart Sheet ter sido ejetada.
	Certifique-se de que o ficheiro da fotografia tem menos de 10 MB. Apenas JPEG, PNG de linha de base (Max.: O formato de 1350x1050) é suportado.
O dispositivo desliga-se automaticamente.	Verifique o tempo de [Desligamento Automático] na configuração da Aplicação.
As soluções acima não funcionam.	Prima o orifício de Reset com um objeto pontiagudo, tal como um lápis para inicializar.

